(19) [] 本国特許庁 (JP) (12) 公開特許公報 (A)

FI

(11)特許出顧公開番号

特開平5-204320

(43)公開日 平成5年(1993)8月13日

(51) Int.Cl.⁵

• •

識別記号 庁内整理番号 技術表示簡所

G09F 9/30

365 Z 6447-5G

B 6 0 K 35/00

H 0 5 B 33/00

Z 7812-3D

審査請求 未請求 請求項の数1(全 5 頁)

(21)出願番号

(22)出願日

特願平4-11849

平成4年(1992)1月27日

(71)出願人 000001476

株式会社カンセイ

埼玉県大宮市日進町2丁目1910番地

(72) 発明者 亀田 毅

埼玉県大宮市日進町2丁目1910番地 株式

会社カンセイ内

(74)代理人 弁理士 本多 小平 (外4名)

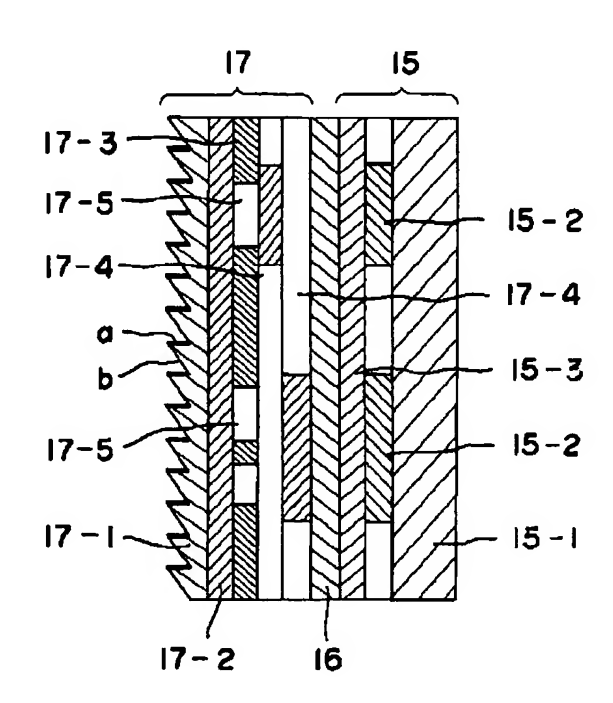
(54) 【発明の名称】 発光表示板装置

(57)【要約】

(修正有)

【目的】構造が比較的簡単で小型化、重量の軽減、生産 性、経済性の向上を図る。

【構成】基板15-1及び透明フィルム15-3の間に 蛍光体による表示セグメント15-2が介装されてなる エレクトロルミネセンス発光板15と、無反射フィルタ ー17-1の裏面に、表示セグメント15-2に対応す る表示窓を残して印刷された遮光層17-3、及び表示 セグメント15-2に対応する透光性カラーフィルタ印 刷層17-4が順次印刷形成されかつ表示板の透明フィ ルム15-3側に貼着された透光表示板17とからな る。



1

【特許請求の範囲】

. .

【請求項1】 基板(15-1)及び透明フィルム(1 5-3)の間に蛍光体による表示セグメント(15-2) が介装されてなるエレクトロルミネセンス発光板 (15)と、無反射フィルター(17-1)の裏面に、 前記表示セグメント(15-2)に対応する表示窓を残 して印刷された遮光層(17-3)、及び前記表示セグ メント (15-2) に対応する透光性カラーフィルタ印 刷層(17-4)が順次印刷形成されかつ前記表示板の 前記透明フィルム (15-3) 側に貼着された透光表示 10 板(17)とからなることを特徴とする発光表示板装 置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、車両用エレクトロルミ ネッセンス(EL)型デジタル発光表示板装置に関する ものである。

[0002]

【従来の技術】従来の車両用デジタルメータとしては、 例えば図1万至図3に示す如き構造のものがある。つま 20 り、この従来例は、図1及び図2に示すように、7セグ メントによる車速表示部la、パーグラフ表示による温 度表示部1 b、燃料表示部1 c、回転表示部1 d等を液 晶表示板 1 によって形成する液晶表示型のもの、あるい は図3に示すように上記の各表示部を蛍光表示管2を用 いて表示する蛍光表示管型のもの等がある。

【0003】すなわち、液晶表示型の構造にあっては、 図2に示すように、液晶表示板1の背後に、光拡散板3 を配置し、さらにその光拡散板3の背後に光反射板4を 有するパックライト5を配置して、夜間等の暗所におい *30* ては、そのパックライト5による透過光で液晶表示板1 の各表示部 1 a, 1 b, 1 c を透過照明するものであ る。

[0004]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、このよ うな構成の液晶表示型デジタルメータにおける液晶表示 装置構造は、パックライト5を必要とするため、その液 晶表示装置の奥行寸法が大きくなって、狭まいインスト ルメントパネル内に設備する表示装置として不利があっ た。また車両の条件にて問題のないバックライトは高価 40 であって経済性の点でも問題があった。

【0005】また図3に示す蛍光表示管2使用のデジタ ルメータにおける蛍光表示管構造は、2枚の硝子板の間 に真空である空間を作らなければならずさらには、大気 圧にて壊れないように、ガラス板のサイズ、厚さ、支柱 等を検討しなければならず、造形的に制約を受けるもの で、生産性、経済性の点で問題があり、さらには重量も 嵩むという問題点もあった。

[0006]

の問題点に着目してなされたもので、セグメント加工し たエレクトロルミネセンス発光板とこのエレクトロルミ ネセンス発光板の表面に配置される無反射フィルターと の組合せにより、構造が比較的簡単であって、しかもバ ックライトの使用を省いて小型化することができ、ひい ては従来の問題点を解決することができる発光表示板装 **置を提供することにある。**

[0007]

【実施例】以下に本発明を図面に示す実施例に基いて詳 細に説明する。

【0008】凶4及び凶5において、11は本実施例の 表示板であって、この表示板は、図4に示す如く、車速 を表示するデジタル表示部12、その周辺部に形成され たワーニング表示部13、電圧値、エンジンの回転数等 を表示するパーグラフ表示部14等を施してなるエレク トロルミネセンス発光板15と、このエレクトロルミネ センス発光板15の表側に粘着剤16を介して接着され るネキシーフィルム17とからなっている。

【0009】さらに上記エレクトロルミネセンス発光板 15及びネキシーフィルム17の構成について図5を基 に具体的に述べると、エレクトロルミネセンス発光板1 5は、例えばエポキシ樹脂製の基板15-1と、この基 板15-1の表面に例えば印刷手段により、上記表示部 12, 13, 14となる表示セグメント15-2を、エ レクトロルミネセンス発光体(蛍光体)で施し、さらに このエレクトロルミネセンス発光体の表面に層成する透 明フィルム15-3とからなっている。またこのエレク トロルミネセンス発光板15の表面に貼着される無反射 フィルターとしてのネキシーフィルム17の構成は、表 面に断面水平面aと傾斜面bとからなる鋸歯形状の横方 向凹凸を有し、その凸条の水平面aのみが遮光面に加工 されているネキシーフィルム本体17-1と、このネキ シーフィルム本体17-1の裏面に施されたスモーク印 刷層17-2と、このスモーク印刷層17-2の裏面に 施されかつ前記表示セグメント15-2の対応位置を除 いて遮光部とする遮光印刷層17-3と、この遮光印刷 層17-3の裏面に施され、かつ前記表示セグメント1 5-2の対応位置に適宜の透過着色印刷層17-4とか らなっているものである。

【0010】以上が本実施例の構成であるが、次にその 作用について述べると、上記構成のエレクトロルミネセ ンスデジタル表示板11において高電圧を発生するイン バータ(図示せず)とスイッチング用トランジスタ(図 示せず)により表示セグメント15-2を起動させる と、この表示は着色印刷層17-4による透過色によっ て、遮光印刷層17-3で囲まれた遮光部17-5を透 して表示セグメント15-2による表示がなされるもの である。

【0011】従って、この表示は、夜間等の暗所時にお 【課題を解決するための手段】本発明は、かかる従来例 50 いては、周囲が暗いためエレクトロルミネセンス発光体

である表示セグメント15-2による表示が鮮明になさ れる。

【0012】また昼間等の明所時においては、外光は、 ネキシーフィルム本体17-1の水平面 a に設けられて いる遮光面によって、エレクトロルミネセンスデジタル 表示板11の内外での反射がないので、昼間においても 觧明なる表示が期待できる。

【0013】従って本実施例によれば、エレクトロルミ ネセンスによる表示セグメント15-2を設けたエレク トロルミネセンス発光板15と、無反射フィルターであ 10 供できるという効果が得られる。 るネキシーフィルムとの組合せによって、昼夜ともに良 好な視認性を実現させることができると共に、パックラ イトを必要としないので、小型軽量な表示装置が提供で きる。さらにこの表示装置にあっては、造形的自由度、 生産性が高められ経済的にも有利な自発光の表示装置が 提供できる。なお、無反射フィルターは、ネキシーフィ ルムに代えて円偏光板でもよい。

[0014]

【発明の効果】以上のように本発明は、基板15-1及 び透明フィルム15-3の間に蛍光体による表示セグメ 20 部 ント15-2が介装されてなるエレクトロルミネセンス 発光板15と、無反射フィルター17-1の裏面に、前 記表示セグメント15-2に対応する表示窓を残して印

刷された遮光層17-3、及び前記表示セグメント15 - 2に対応する透光性カラーフィルタ印刷層 1 7 - 4 が 順次印刷形成されかつ前記表示板の前記透明フィルム1 5-3側に貼着された透光表示板17とからなる発光表 示板装置であるから、これによれば、昼夜ともに良好な 視認性を実現させることができると共に、バックライト を必要としないので、小型軽量な表示装置が提供でき る。さらにこの表示装置にあっては、造形的自由度、生 産性が高められ経済的にも有利な自発光の表示装置が提

【凶面の簡単な説明】

【図1】従来例の正面説明図。

【図2】従来例の内部構造説明図。

【図3】他の従来例の内部構造説明図。

【図4】本発明実施例の正面説明図。

【図5】本発明実施例の構造説明図。

【符号の説明】

11…表示板

12…デジタル表示部

13…ワーニング表示部

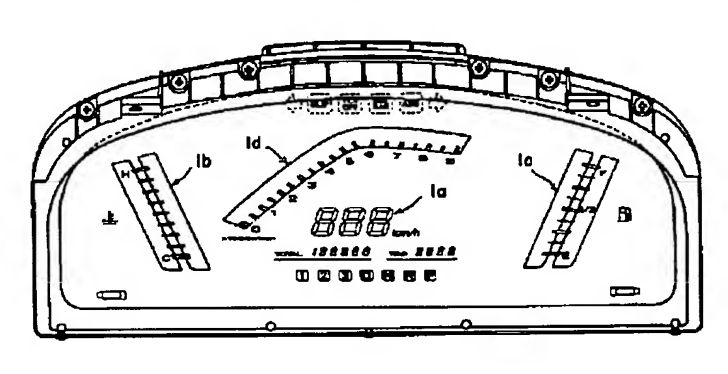
14…パーグラフ表示

15…エレクトロルミネセンス発光板

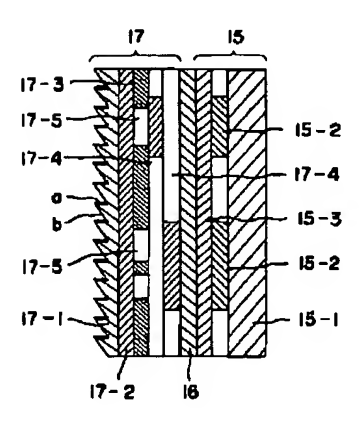
16…粘着剤

17…ネキシーフィル

【図1】



[図5]



【図2】

